## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		. PCI/UF	2004/003347		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01R1/073					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
Int.Cl7	G01R1/06-073				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004					
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search t	erms used)		
٠		•			
	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
A	JP 8-015318 A (Yamaichi Elect 19 January, 1996 (19.01.96),	tric co., Lta.),	1-20		
	Par. Nos. [0016] to [0034]; F.	ig. 9			
	(Family: none)				
A	JP 10-038918 A (Denki Kagaku	Kogyo Kabushiki	1-20		
	Kaisha), 13 February, 1998 (13.02.98),				
	Par. Nos. [0008] to [0009]; F.	igs. 1, 2			
	(Family: none)				
A	JP 8-115955 A (Kobe Steel, Lt	cd.),	1-20		
*	07 May, 1996 (07.05.96), Par. Nos. [0005] to [0006]		.		
•	(Family: none)				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			A 1 69:		
Special categories of cited documents:     document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the in date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand invention		
•	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be cons	idered to involve an inventive		
"I." document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon	e claimed invention cannot be		
special reason (as specified)		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled in the art			
the priority	date claimed				
		Date of mailing of the international search report 03 August, 2004 (03.08.04)			
14 July	y, 2004 (14.07.04)	US August, 2004 (0	J. 00.04/		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

## 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))				
I	nt. Cl <sup>7</sup> G01R 1/073	•		
B. 調査を行った分野				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
1	nt. Cl <sup>7</sup> G01R 1/06-073			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使用	<b>目した電子データベース(データベースの名称、</b>	調査に使用した用語)		
	ると認められる文献		関連する	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 8-015318 A(山一電機株式会社)1996.01.19, [0016]-[0034], 図9(ファミリーなし)		1–20	
A	JP 10-038918 A(電気化学工業株式会社)1998.02.13, [0008]-[0009],図1,2(ファミリーなし)		1-20	
; <b>A</b>	JP 8-115955 A(株式会社神戸製鋼所)1996.05.07, [0005]-[0006](ファミリーなし)		1-20	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 14.07.2004		国際調査報告の発送日 03.8.2004		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 堀 圭 史	2 S 3 0 0 5	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3258	